

Züchtung: Zukunftsorientierte Arbeit für Landwirte

Strube D&S GmbH

Janina Rogge  
Referentin Vertriebsmarketing

T +49 5354 809 209  
F +49 5354 809 212  
M +49 160 40 72 351  
j.rogge@strube.net  
presse@strube.net  
strube.net

## **Eine neue Ära für Strube: Hervé Caroff zum CEO ernannt**

Söllingen, 06. Juli 2023

***„Näher dran, um weiter zu kommen“ – für Fortschritt in der Pflanzenzüchtung / Neue Perspektiven für eine immer nachhaltigere und produktivere Landwirtschaft / Michael Stange verkörpert als neuer Leiter der Zuckerrübenforschung den Generationswechsel in der Sortenentwicklung /***

Mit Wirkung zum 1. Juni 2023 hat Hervé Caroff die Position als CEO von Strube mit einer klaren Perspektive übernommen:

„Ich freue mich sehr darauf, weiteren Fortschritt auf die reiche Züchtungstradition von Strube aufzubauen. Die Landwirtschaft benötigt Fortschritt, damit auch die kommende Generation sichere und bezahlbare Lebensmittel produzieren kann. Unsere Vision ist es, noch näher an Ihnen als Landwirten zu sein und Ihnen das Saatgut zur Verfügung zu stellen, mit dem Sie Ihre Erträge verbessern und sichern können. Schließlich ist Ihr Erfolg auch unser Erfolg“, sagt Hervé Caroff.

Nach seinen Studien – mit Abschlüssen an der AgroParisTech und der University of Reading – sowie kontinuierlichen Weiterbildungen in den Bereichen Finanzen, Marketing, Geschäftsentwicklung sowie einem „Executive MBA“ für Unternehmen hat Hervé Caroff umfangreiche Erfahrungen in der Leitung verschiedener agroindustrieller Unternehmen in Frankreich, Deutschland, Polen, Russland, der Ukraine und Armenien gesammelt.

### **Landwirte befähigen, die neuen Herausforderungen zu meistern**

Die Züchtung neuer Sorten erfordert und bedeutet gleichermaßen Fortschritt: Mit einem hochdynamischen Forschungsteam möchte Strube die Landwirte in ihrem Alltag und über die gesamte Fruchtfolge unterstützen. Als Anbieter und Züchter einer breiten Vielfalt von Kulturarten verfügt Strube über eine beeindruckende Palette an Zuckerrüben-, Sonnenblumen-, Gemüse- und Getreidesaatgut.

„Lassen Sie uns die Saat für weiteren Fortschritt ausbringen. Ich freue mich deshalb sehr, dass Michael Stange die Leitung unserer Zuckerrübenforschung übernommen hat. Er verkörpert die neue Generation von Züchtern, die Sorten für die Zukunft entwickeln“, betont Hervé Caroff.

Michael Stange hat an der Universität Hohenheim einen Bachelorstudiengang in Agrarwissenschaften und einen Masterstudiengang in Pflanzenzüchtung absolviert. Es folgte – ebenfalls in Hohenheim – eine Promotion in Agrarwissenschaften im Bereich „Angewandte Genetik und Pflanzenzüchtung“.

Die berufliche Laufbahn von Michael Stange begann 2013 mit dem Einstieg als Zuckerrübenzüchter bei Strube.

Nach unterschiedlichen verantwortlichen Positionen wurde er am 1. Juni 2023 zum Leiter der Forschung und Entwicklung für Zuckerrüben ernannt.

„Wir glauben, dass Unternehmen wandelbar und flexibel sein müssen. Tatsächlich ist Wandel der Katalysator, der uns helfen wird, unseren multigenischen Züchtungsansatz voranzubringen, um noch ertragreichere und tolerantere Sorten entwickeln zu können. Wir bleiben dabei der Spitzenforschung und der Bereitstellung neuer Genetik verpflichtet. So gewährleisten wir einen profitablen Pflanzenbau.“, sagt Michael Stange.

Dieser dynamische Ansatz wird sich auch in einem neuen Branding für Strube widerspiegeln, das die Zukunft in den Vordergrund stellt.

„Wir vertrauen darauf, dass unsere Kunden und Stakeholder unsere neue Vision annehmen werden: gemeinsam Fortschritt züchten!“, so Hervé Caroff abschließend.

Bildunterschrift: Hervé Caroff, neuer CEO der Strube D&S GmbH (links) und Michael Stange, Leiter der Zuckerrübenforschung (rechts).

### **Über Strube**

Strube D&S GmbH gehört zu den international führenden Unternehmen im Bereich der Pflanzenzüchtung und hat seinen Stammsitz in Söllingen im nördlichen Harzvorland. Die Unternehmensgeschichte reicht zurück bis in das Jahr 1877. Heute liefert Strube als Teil der Deleplanque-Gruppe und mit SUET als weiteren Gesellschafter in mehr als 30 Länder Saatgut für Zuckerrüben, Weizen, Sonnenblumen, Speiseerbsen, Sojabohnen, Kichererbsen, Sorghum und Zuckermais. Die Forschungs- und Entwicklungsabteilungen des Unternehmens sorgen mit Hilfe modernster Technologien für ein leistungsfähiges und hoch innovatives Produktsortiment. Weitere Informationen zum Unternehmen auch unter: [www.strube.net](http://www.strube.net)